# ĐỔ ÁN 2 - POLISH NOTATION

## **MIPS Architecture and Assembly Language**

#### Quy định chung

- 1) Thời gian làm bài: 3 tuần
- 2) Làm nhóm: tối đa 3sv/nhóm, sv có thể làm cá nhân nếu muốn (nhưng không khuyến kích)
- 3) Thư mục nộp bài là MSSV1\_MSSV2\_MSSV3 có chứa các thư mục sau:
  - Source: chứa source code chương trình
  - Report: chứa báo cáo
- 4) Các bài chép source lẫn nhau: 0 điểm thực hành
- 5) Email liên hệ GVHDTH: **Nguyễn Thanh Quân (<u>ntquan@fit.hcmus.edu.vn</u>)**, Lê Quốc Hòa (lqhoa@fit.hcmus.edu.vn), Chung Thùy Linh (<u>ctlinh@fit.hcmus.edu.vn</u>)
- 6) Deadline: 22h55 ngày 05/05/2019
- 7) Hình thức chấm: Vấn đáp

#### Yêu cầu

Xây dựng chương trình với ngôn ngữ MIPS để giá trị biểu thức bằng dãy Balan ngược (**Yêu cầu có sử dụng gọi hàm**).

- Chỉ bao gồm các phép toán + \* / ().
- Thực hiện trên số nguyên, vì vậy phép chia chỉ cần lấy phần nguyên.
- Số đầu vào tính toán không vượt quá 4 bytes và kết quả phép tính của biểu thức không vượt quá 4 bytes nên các bạn có thể bỏ qua vấn đề tràn số.
- Không có tính toán dạng 2 + (-3), hay 2-(-3), hay 2--3. Nhưng kết quả tính toán có thể cho ra kết quả là số âm.

#### Thực hiện qua 2 bước:

**Bước 1**: Chuyển biểu thức từ dạng trung tố (dạng gốc đọc từ tập tin) sang dạng tiền tố và hậu tố sau đó xuất kết quả ra 2 tập tin khác nhau.

**Bước 2**: Tính giá trị của biểu thức dựa vào tiền tố hoặc hậu tố đã làm ở bước 1 và xuất kết quả ra tập tin

## Quy định tập tin đầu vào:

• Tên tập tin: input.txt

■ Gồm n dòng là biểu thức trung tố (Infix) và không có khoảng trắng

input.txt	
(2+3)*5	
4*12/3+1	
5*(2+3)	

### Quy định tập tin biểu thức tiền tố và hậu tố

• Xuất ra 2 file: **prefix.txt** (biểu thức tiền tố), **postfix.txt** (biểu thức hậu tố)

#### Ví dụ:

input.txt	postfix.txt
7234+(8234*42342)/20	7234 8234 42342 * + 20 /
(376+4222)*(5678-2678)	376 4222 + 5678 2678 - *
(3256+1244)/3123	3256 1244 + 3123 /
(3256+1244)/(3123+8089)	3256 1244 + 3123 8089 + /
(5748-1250/50+869)/(2345+2348)	5748 1250 50 / - 869 + 2345 2348 + /
2578-40*202*549	2578 40 202 * 549 * -
(3323*7234)	3323 7234 *
((1234+38568)*2565)	1234 38568 + 2565 *

• Mỗi dòng là kết quả của từng biểu thức

# Quy định tập tin ra kết quả sau khi tinh toán

• Tên tập tin: result.txt

• Mỗi dòng là kết quả tính toán dự trên biểu thức dạng tiền tố hay hậu tố

# Ví dụ thuật toán chuyển từ dạng trung tố sang hậu tố

- Khởi động stack rỗng (Stack chứa toán tử)
- ❖ While (không có lỗi và chưa hết biểu thức)
  - o Đọc Token (Token = hằng/biến/toán tử số học /ngoặc trái/ngoặc phải).
  - o Nếu Token là
    - Ngoặc trái:Push vào stack.
    - Ngoặc phải: Pop và hiển thị các phần tử của stack đến khi gặp ngoặc trái (pop ngoặc trái nhưng không hiển thị ngoặc trái).
    - Toán tử : Nếu stack rỗng hay Token được ưu tiên hơn phần tử ở đinh stack thì Push vào Stack . Ngược lại (ưu tiên bằng hoặc ít ưu tiên hơn) pop và hiển thị 1 phần tử ở đinh stack . Lặp lại việc so sánh Token với 1 phần tử ở đỉnh stack.
    - > Toán hạng : hiển thị nó.
- ❖ Khi hết biểu thức trung tố Pop và hiển thị toàn bộ stack còn lại.

### Ví dụ thuật toán tính giá trị biểu thức hậu tố:

- Khởi động stack rỗng.
- Lặp lại các bước sau đến khi hết biểu thức:
  - o Đọc Token (Hằng ,biến , toán tử)
  - o Nếu Token là : 4\*12/3+1-> 4 12 \* 3 / 1
    - ➤ Toán hạng: Push vào stack
    - ➤ Toán tử:
      - \* Pop 2 giá trị
      - <sup>5</sup> Áp dụng toán tử cho 2 giá trị lấy ra.
      - <sup>\*</sup> Push kết quả vào stack.

Lặp đến hết biểu thức, giá trị ở đỉnh stack là giá trị của biểu thức.

### Độ ưu tiên của các toán tử

### *VD*:

(2+3)\*5 -> 2 3 + 5 \* : Sau khi chuyển từ trung tố sang hậu tố.

4\*12/3+1 -> 4 12 \* 3 / 1 +: Sau khi chuyển từ trung tố sang hậu tố.

 $5*(2+3) \rightarrow 523+*$ : Sau khi chuyển từ trung tố sang hậu tố.

### Hình thức nộp và chấm bài vấn đáp:

- Nộp bài trực tiếp trên moodle và đúng hạn. Không giải quyết dời deadline trong mọi tình huống (trừ trường hợp khách quan).
- Tên file: MSSV1 MSSV2 MSSV3.rar (Với MSSV1 < MSSV2 < MSSV3)
- Báo cáo gồm:
  - Thông tin thành viên nhóm, bảng phân công công việc.
  - Nêu rõ ý tưởng để thiết kế và thực hiện đồ án.
  - Thạy kiểm tra và chụp hình, chú thích từng chức năng của chương trình minh họa.
  - Nêu rõ chức năng làm được, và chưa được.
  - Đánh giá mức đô hoàn thành theo tỉ lệ phần trăm (%) của toàn bô đồ án.
  - Čác nguồn tài liệu tham khảo.
  - <sup>è</sup> Lưu ý: không chép source code vào báo cáo.